



CHAMADA DE RESUMOS

I Encontro de Pesquisa de Fernando de Noronha, São Pedro e São Paulo e Atol das Rocas: como integrar a gestão das UCs em ilhas oceânicas do Nordeste?

APRESENTAÇÃO

O Núcleo de Gestão Integrada do ICMBio em Fernando de Noronha promoverá entre os dias **31 de agosto e 03 de setembro de 2015**, em Fernando de Noronha, o **I Encontro de Pesquisa de Fernando de Noronha, São Pedro e São Paulo e Atol das Rocas: como integrar a gestão das UCs em ilhas oceânicas do Nordeste?**

O **I Encontro de Pesquisa de Fernando de Noronha, São Pedro e São Paulo e Atol das Rocas**: é a primeira iniciativa para discutir e promover a integração da gestão das UCs em ilhas oceânicas do Nordeste. O evento, aprovado em Edital de Apoio a Projetos da Diretoria de Pesquisa, Avaliação e Monitoramento da Biodiversidade do ICMBio, terá como objetivo promover o diálogo e a discussão de temas relevantes sobre o **manejo e conservação das UCs em ilhas oceânicas do Nordeste**, com a participação de **pesquisadores, gestores, da sociedade civil e de instituições parceiras**.

O Arquipélago de Fernando de Noronha, o Arquipélago de São Pedro e São Paulo e o Atol das Rocas são ilhas oceânicas brasileiras protegidas por Unidades de Conservação sob gestão do ICMBio: o Parque Nacional Marinho de Fernando de Noronha, a Área de Proteção Ambiental de Fernando de Noronha, Rocas e São Pedro e São Paulo e a Reserva Biológica do Atol das Rocas. O tamanho reduzido e o isolamento do continente tornam estes ecossistemas insulares singulares e vulneráveis.

RESUMOS E APRESENTAÇÃO DE PAINÉIS

Uma série de fatores contribui para a separação entre a produção de conhecimento científico e o conhecimento acumulado nos setores de aplicação diretamente envolvidos com o enfrentamento dos problemas

socioambientais. Considerando que a comunidade, os pesquisadores e os gestores pensam as questões ambientais por uma perspectiva diferente, o diálogo e a colaboração são essenciais para obter um quadro integrado e avançar na resolução dos problemas.

Além das peculiaridades da gestão de cada ilha oceânica, há desafios devidos ao isolamento geográfico que são comuns a todas elas. Sendo assim, a integração e intercâmbio de conhecimentos, informações e recursos entre estas UCs pode otimizar a gestão e torná-la mais eficiente.

Neste contexto é desejável a apresentação de trabalhos que discutam a **interação entre o conhecimento científico e a gestão das Unidades de Conservação** e a **integração da gestão das UCs em ilhas oceânicas**. Os textos deverão ter um mínimo de 700 palavras e um máximo de 1.500 palavras, excluindo o cabeçalho (título, autoria e endereços institucionais completos) e o rodapé (agradecimentos). Os resumos deverão ser redigidos em português, com fonte Arial, tamanho 11, com espaçamento simples. O nome do autor que realizará a apresentação do trabalho aparecerá sublinhado no resumo após a submissão. Os resumos deverão ser enviados para o e-mail pesquisaparnamarfn@gmail.com até **05/07/2015**.

Os resumos selecionados deverão ser apresentados no **formato de painel** durante o evento. A data provável para divulgação dos trabalhos selecionados é **15/07/2015**.

APOIO

O ICMBio está buscando parcerias para fornecer alojamento para os autores que farão a apresentação dos trabalhos selecionados. Até o momento temos 12 vagas, acompanhe novidades em nosso site.

Solicitaremos também à Administração do Distrito Estadual a isenção do pagamento da TPA para os pesquisadores selecionados para apresentação de painéis.

PROGRAMAÇÃO PRELIMINAR

31 de agosto

Abertura:

I) Apresentação das Unidades de Conservação

- Parque Nacional Marinho de Fernando de Noronha - Eduardo Cavalcante Macedo (ICMBio)
- APA de Fernando de Noronha, Rocas e São Pedro e São Paulo - Lisângela Cassiano (ICMBio)
- Reserva Biológica do Atol das Rocas - Maurizélia de Brito Silva (ICMBio)

II) Palestra Magna: Conservação Marinha e Impactos Antrópicos - Beatrice Padovani Ferreira (UFPE)

01 de setembro

Painel Ilhas oceânicas:

- As comunidades recifais das ilhas oceânicas brasileiras - Carlos Eduardo Leite Ferreira (UFF)
- A interação do Projeto Golfinho Rotador com a gestão das Unidades de Conservação de Fernando de Noronha - José Martins da Silva Júnior
- O TAMAR e as ilhas oceânicas – representante TAMAR
- Benefícios socioeconômicos de áreas protegidas: serviços ecossistêmicos e turismo - Mauro Maida (UFPE)
- Conectividade genética e demográfica em ilhas oceânicas: implicações para a conservação e manejo – Françoise Lima (UFRN)

Mesa Redonda:

I) Espécies exóticas invasoras nas ilhas oceânicas: prevenção e controle

- A experiência da Tríade no Manejo de Fauna invasora em Fernando de Noronha – Tatiana Micheletti (Tríade/Instituto Brasileiro para Medicina da Conservação)
- Controle de gatos ferais em Fernando de Noronha - Ricardo Dias (Faculdade de Medicina Veterinária/USP e Tríade/Instituto Brasileiro para Medicina da Conservação)
- O trabalho do Núcleo de Vigilância Animal em Fernando de Noronha - Representante da ADEFN
- A ameaça das espécies invasoras marinhas em ilhas oceânicas - Joel Creed

02 de setembro

Mesa Redonda:

II) Gestão Pesqueira nas Ilhas Oceânicas:

- A pesca em Fernando de Noronha - Paulo Travassos (UFRPE)
- A importância das áreas protegidas para o manejo da pesca - Mauro Maida (UFPE)
- Monitoramento da pesca em ilhas oceânicas brasileiras - Eduardo Cavalcante Macedo (ICMBio)
- Pesca oceânica no entorno do Arquipélago de Fernando de Noronha - Leonardo Veras (Museu do Tubarão)

03 de setembro

Mesa Redonda:

III) Diretrizes para a integração da gestão das UCs e conservação das ilhas oceânicas do nordeste:

- Desafios logísticos - Representante da Marinha do Brasil
- Desafios para a proteção das ilhas oceânicas- José Tadeu de Oliveira (ICMBio)
- Pesquisa e monitoramento integrado nas ilhas oceânicas - Beatrice Padovani Ferreira (UFPE)
- Efetividade e representatividade das áreas protegidas existentes para conservação da biodiversidade da região - Ronaldo Bastos Francini Filho (UFPB)

(Programação sujeita a alterações)